# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND PCT/HU200 4

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 43 701.0

Anmeldetag:

18. September 2003

Anmelder/Inhaber:

Zoltán Pál, 71672 Marbach/DE

Bezeichnung:

Anbieterfinanzierte R-GPRS, R-UMTS,R-WAP

Packetvermittelte Datendienste Verfahren

IPC:

H 04 L, H 04 M

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 25. Juni 2004 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident Im Auftrag

BEST AVAILABLE COPY

### Beschreibung:

Bei der Erfindung Anbieter bzw. Betreiberfinanzierte R-GPRS (Reverse Global Packet Radio Services) R-UMTS (Reverse Universal Mobile Telecommunication System) R-WAP (Reverse Wireless Application Protocol) Packetvermittelte Datendienste Verfahren handelt es sich um eine sehr bekannte Verfahren bzw. Services aus dem Leitungsvermittelten
Telekommunikationsverfahren welche als R-Gescharfische bezeichnet worden sind. Die

Telekommunikationsverfahren, welche als R-Geschpräche bezeichnet worden sind. Die Bezeichnung R-Geschpräche kommt aus dem englischen und heisst "to reverse the charges" was soviel bedeutet, das nicht der Anrufer, sodern umgekehrt oder umgedreht der Angerufene die kosten bezahlt für die erbrachte Telekommunikations-Dienstleistungen.

Es ist nur nur eine Frage der Zeit gewesen, dass logischerweisse dementsprechend jemand darauf kommt, dass diese wohl bekannte und beliebte Methoden bzw. Verfahren auch in den neueren Packetvermittelten Datenfunk Dienstleistungen bzw. Verfahren wie GPRS und oder UMTS und oder WAP übernommen werden sollten.

Bei der technische Lösung bzw. Realisierung gibt es eine ganz kleine Unterschied und nämlich, dass bei den Leitungsvermittelten Geschprächen die angerufene Telefonnummer als Kostenstelle benützt werden, und bei den Packetvermittelten Datendiensten auch die jeweilige IP Adressen bzw. Domainnamen, die besuchte Seiten als Kostenstelle dienen, also immer die Anbieter für die Telefonierer bzw. Surfer, Browser, Besucher die Kosten für die Telekommunikatiosverfahren übernehmen werden.

Die Vorteile der Erfindung sind, genauso wie bei den Leitungsvermittelten 0800 Rufnummer, dass die Hemmschwelle sinkt um mit den Anbieter, Betreiber, Verkäufer gratis Kontakt aufnehmen zu wollen, und dadurch werden die eigene E-Commerce bzw. M-Commerce Seiten mehr und öffter besucht wodurch ja die Chancen steigen, dass die Angebote von den Kunden bekannt werden und damit es zu eine Bestellung, bzw. Verkauf kommen wird. Mit dem Verfahren sind beliebige Werbe und oder Angebot und oder Sonderangebots-Aktivitäten sind leicht und wirkkungsvoller zu verwirklichen.

### Zusammenfassung:

Bei den Packetvermitteltes Telekommunikationsverfahren wie UMTS und oder GPRS und oder WAP werden die Telekommunikationskosten von den Anbieter übernommen.

## Ansprüche:

- 1. Telekommunikations-Abrechnungsverfahren dadurch gekennzeichnet, dass in beliebigen Mobilfunknetzwerken wie GSM und oder UMTS und bei beliebigen Telekommunikationsverfahren wie GPRS und oder WAP oder beliebige andere Telekommunikationsverfahren die Kosten für die Packetvermittelte Telekommunikationsverfahren ermittelt und die Anbieter belastet, bzw. von den Anbieter übernommen werden.
- 2. Telekommunikations-Abrechnungsverfahren dadurch gekennzeichnet, dass in beliebigen Mobilfunknetzwerken wie GSM und oder UMTS und bei beliebigen Telekommunikationsverfahren wie GPRS und oder WAP oder beliebige andere sämtliche Kosten und oder nur zum Teil für die Packetvermittelte Telekommunikationsverfahren über die IPA (Internet Protocol Adressen) und oder Domainnamen und oder über die besuchte Seiten ermittelt, erfasst und die Anbieter Homepage, IP Adresse und oder Domainamen belastet, bzw. von den Anbieter zum Teil oder gänzlich übernommen werden.